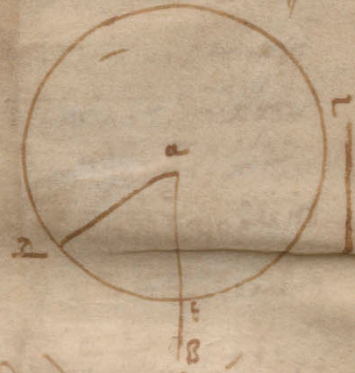


Γεωμετρικὰ στοιχεῖα. ἡ δὲ ἀρχὴ τῆς ἀποδείξεως
 τῆς $\Delta\eta$ κύκλου περὶ αὐτὴν ὁ κύκλος. ἐπὶ αὐτῷ ὁ κύκλος
 περὶ αὐτὴν τὸν $\Delta\eta$ κύκλου, ἵσος αὐτῷ. $\beta\gamma$ τὸ $\Delta\eta$. πάλιν ἐπὶ
 $\Delta\eta$ σημειοῦ κύκλου περὶ αὐτὸν ὁ κύκλος. ἵσος αὐτῷ. $\alpha\beta$ τὸ $\Delta\eta$.
 αὐτὸν δὲ, τὴν $\Delta\beta$ ἵσος αὐτῷ. αὐτὸν δὲ, αὐτὸν τὸν $\Delta\eta$.
 ἵσος. ἐδράκη δὲ ἐκ $\beta\gamma$, τὴν $\beta\eta$ ἵσος. ἐκαστὸν αὐτῶν
 $\beta\gamma$ τὴν $\beta\eta$ ἵσος. τὰ δὲ τὰ αὐτὰ ἵσα, ἐκαστὸν αὐτῶν
 ἵσα. καὶ ἡ αὐτὴ ἀρα τὴν $\beta\gamma$, ἵσος. πάλιν αὐτὸν δὲ
 μέω τὸ αὐτὸν τὸν $\Delta\eta$ αὐτὸν δὲ αὐτὸν
 $\beta\gamma$, ἵσος αὐτῷ. καὶ αὐτὸν δὲ αὐτὸν
 ἐδράκη αὐτῶν.

$\Delta\eta$ δὲ αὐτὸν δὲ αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν τὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 ἐκαστὸν αὐτῶν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν



πρὸς αὐτὸν κύκλου τὸν δὲ αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν



αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν
 αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν αὐτὸν

